

Zadání bakalářské práce

Student: **Jana Kuchařová**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R013 Úprava surovin a recyklace
Téma: **Recyklace plast**
Recyclation of the Waste Plastic Materials

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Nejdůležitější plasty, jejich vlastnosti a využití
3. Stručná charakteristika odpadních plastů
4. Možnosti recyklace
5. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

- 1) Prokopová, I.: Makromolekulární chemie: VŠCHT Praha, 2007.
ISBN 978-80-7080-662-3
- 2) Ducháček, V.: Polymery - výroba, vlastnosti, zpracování, použití: VŠCHT Praha, 2006.
ISBN 80-7080-617-6
- 3) Kratochvíl, B., Švorčík, V., Vojtěch, D.: Úvod do studia materiálů: VŠCHT Praha, 2005.
ISBN 80-7080-568-4

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Dr. Ing. František Tichánek**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty